



Mobil 1™ FS X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

先進全合成機油

產品說明

Mobil 1™ FS X2 5W-40 是一款先進的全合成機油，專為最新的汽油和柴油(無 DPF)引擎技術而設計，可提供出色的全方位效能。提供出色的清潔能力、磨損保護和整體效能。

特色與效益

Mobil 1 FS X2 5W-40 以專用的超高效能合成基礎油，製並採用精確平衡的添加劑配方製成。

特色	優點與潛在效益
出色的熱穩定性和氧化穩定性	有助於延緩機油老化，延長換油週期
出色的低溫能力	出色的冷啟動和快速潤滑效能以防止磨損
活性清潔成份	專為清潔引擎中殘留的油泥
低揮發性	有助於減少油耗
高黏度指數	無論在溫和或嚴苛情境下，對多種駕駛方式均能提供卓越且全面的潤滑和磨損保護效能

應用範圍

ExxonMobil 建議將 Mobil 1 FS X2 5W-40 用於各種汽車引擎，包括轎車、SUV、輕型貨車和卡車所採用的高效能渦輪增壓、機械增壓汽油與特定的柴油多氣門燃油噴射引擎。

- 除非製造商特別核准，否則不建議將 Mobil 1 FS X2 5W-40 用於二行程或航空引擎。

請務必查看車主手冊的製造商建議油品黏度等級、API 服務分類和製造商認證。

規格與認證

本產品已通過以下認證：
MB-Approval 229.3
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00

建議將本產品用於需符合以下規範的應用場景：

建議將本產品用於需符合以下規範的應用場景：

API CF

此產品達到或超出以下規範標準：

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

特性與規格

特性	
等級	SAE 5W-40
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.6
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12.6
流動點, °C, ASTM D97	-45
15°C 下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.849
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	80
硫酸灰份, 質量 %, ASTM D874	1.3
150°C 下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	227
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	17000

健康與安全

如需有關本產品的健康與安全建議, 請參閱安全資料表 (SDS), 其網址為: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有提及, 否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

06-2021

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road

Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構, 他們大多在公司名稱裏包含 "埃索", "美孚", 或 "埃克森美孚"。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負責任。

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved